

LEGENDA

Aree esondazione PSFF - PGRA A.B. Basilicata

- Pericolosità elevata (PGRA)
- Aree a rischio inondazione Tr= 30 anni (PSFF)
- Pericolosità media (PGRA)
- Aree a rischio inondazione Tr= 200 anni (PSFF)

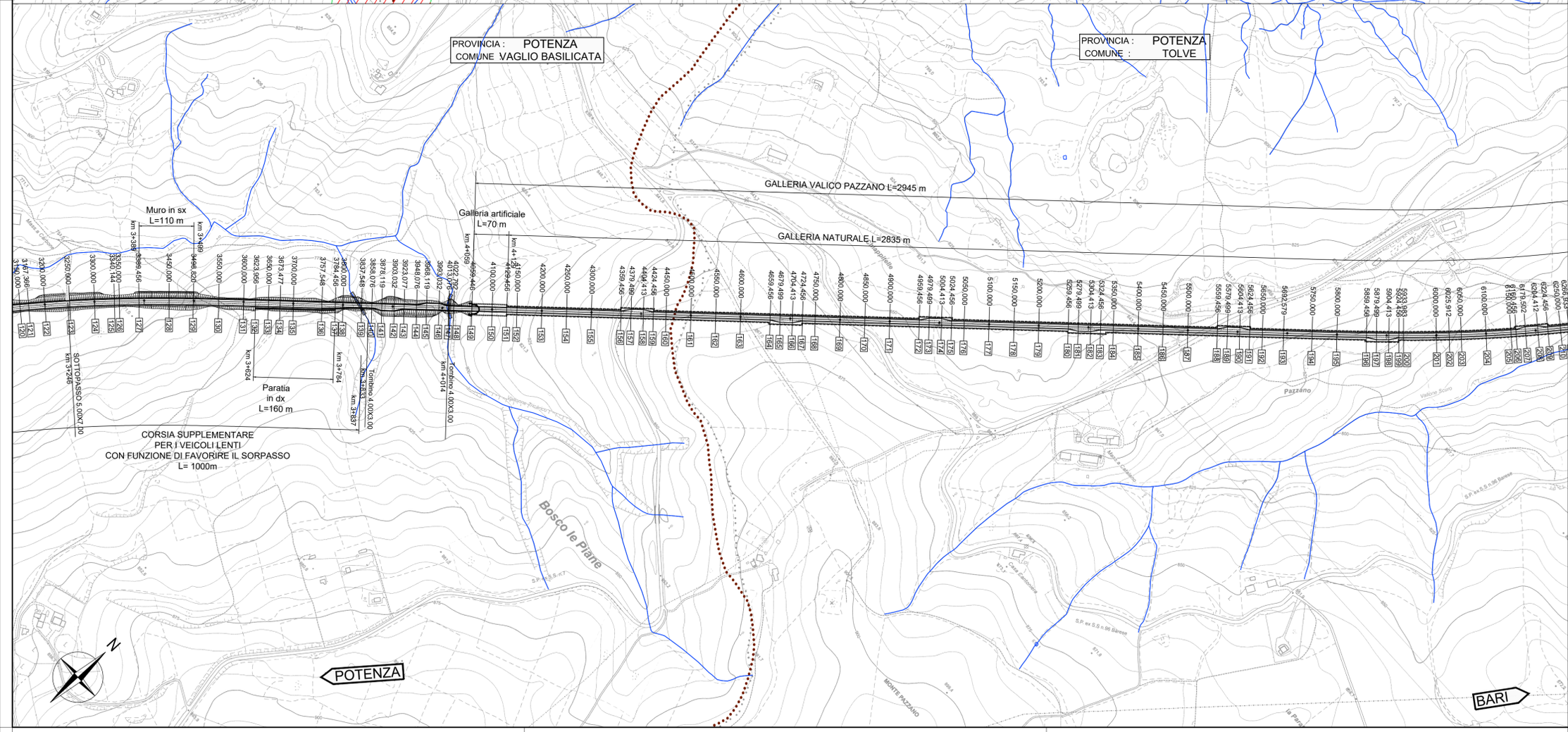
Aree esondazione da modellazione idraulica

- Aree a rischio inondazione Tr= 30 anni
- Aree a rischio inondazione Tr= 200 anni

— X Sezioni di calcolo

Sistema di drenaggio acque di piattaforma

- Schema di drenaggio acque di piattaforma con sistema chiuso (tratti all'aperto)
- Vasca di trattamento acque di piattaforma
- Vasca di trattenuta sversamenti accidentali in galleria



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO "SALERNO – POTENZA – BARI"

Adeguamento delle sedi esistenti e tratti di nuova realizzazione IV tratta da zona industriale Vaglio a svincolo S.P. Oppido S.S. 96

Codice CIG - 70219264A5

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

IL PROGETTISTA È RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE STRUTTURE SPECIALISTICHE (DPR207/10 ART 15 COMMA 2) Da ing. GIORGIO GUIDICCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 1463/14035

PROGETTATARIA ATI: (Mandataria) **GP INGEGNERIA** GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl (Mandante) **HYpro** (Mandante) **TRT** (Mandante) **SILEC s.p.a.** (Mandante)

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giuseppe Cerchiaro Ordine dei geologi della Calabria n. 528

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Silvia Besozzi Ordine Architetti Provincia di Roma n. 10846

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Massimiliano Fidenzi

IDROLOGIA IDRAULICA
ALTERNATIVA PREFERENZIALE
Planimetria idraulica – Tav. 1 di 4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
LO714APF1801	TO0ID02IDRPP01_C		
	CODICE ELAB.		
	TO0ID02IDRPP01	C	1:5.000

C	Revisione	Feb. '22			
B	Revisione	Dicembre '19	De Sanctis	De Sanctis	Guiducci
A	Emissione	Sett. '19	De Sanctis	De Sanctis	Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO